

# Reparaturhelfer Concert-Boy 208 Transistor 1000 a

### Abgleich-Anleitung

1967

#### Chassis-Ausbau

- 1. Drehknöpfe abziehen und Rückwand öffnen.
- 2. Batteriekasten herausziehen, Teleskop-Antenne ablöten und abschrauben.
- 3. Tastenabdeckung durch Lösen der beiden Schrauben entfernen.
- Die in der Abb. "Ausbauskizze" mit Rastervierecken gekennzeichneten Schrauben lösen.
- 5. Chassis vorsichtig herausnehmen und Lautsprecher ablöten.

#### Gleichstrom-Abgleich

#### Einstellung des Ruhestromes der Endstufe

Mit dem Regler R 63 (500  $\Omega$ ) wird der Kollektorstrom der Endtransistoren bei einer Betriebsspannung von 7,5 V auf 7 mA eingestellt. (Meßinstrument in Kollektorkreis von AC 187 K Brücke x auftrennen). Nach erfolgter Ruhestromeinstellung Drahtbrücke wieder einlöten.

#### Einstellung des ZF-Verstärkers

Mit R 25 wird der Kollektorstrom des BF 184 T VI so eingestellt, daß am Emitterwiderstand R 28 eine Spannung von 1,33 V abfällt.

#### FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz UKW gedrückt

Abgleich-Reihenfolge	Ankopplung des Wobblerausganges	Sichtgerät-Anschluß	Abgleich		
ZF-Filter IV Ratio-Primärkreis	an Basiskreis BF 185 F III Punkt 6	über Greifer mit eingebauter Diode (s. Abb.) an Punkt 6 F IV (MP)	(b) völlig verstimmen (a) auf Maximum und Symmetrie		
ZF-Filter III	an Punkt 5 F II	OA 70 zum Sichlgerät 10 OSCILLOSCOPE	(c) und (d) auf Maximum		
ZF-Filter II	an Punkt 5 F I	]100 k ]100 k	(e) und (f) auf Maximum		
ZF-Filter I und ZF-Kreis 9226-703	lose ins Mischteil	LJ	(g) und (h) auf Maximum		
Ratio-Sekundärkreis	an Basiskreis BF 185 F III Punkt 6	über 50 kΩ-Kabel an FIV Punkt 2 Diskriminatorausgang (Kontakt 3 k)	(b) auf größtmögliche Linearität innerhalb de ± 75 kHz-Hubes und symmetrische S-Kurve abgleichen.		
AM-Unterdrückung	an Basiskreis BF 185 F III Punkt 6		R 3 im F IV auf beste AM-Unterdückung einstellen. ZF-Spannung an der Basis BF 185 50 mV.		
	lose ins Mischteil		Kreis (b) bei kleinerem Pegel, wenn nötig, nachstimmen.		

#### AM-ZF-Abgleich 460 kHz MW gedrückt

Abgleich-Reihenfolge	Ankopplung des Wobblerausganges	Sichtgerät-Anschluß	Abgleich
ZF-Filter III	an Punkt 5 F II	über Tastkopf an Punkt 12 F III	(I) auf Maximum
ZF-Filter II	an Punkt 12 F II		(II) auf Maximum
ZF-Filter II	an Punkt 5 F I		(III) auf Maximum
ZF-Filter I	an Punkt 10 F I		(IV) auf Maximum
ZF-Filter I	an Vorkreis-Drehko		(V) auf Maximum

#### FM-Oszillàtor, Zwischen- und Antennenkreis-Abgleich

Meßsender-Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Oszillatorspannung am Emittermeßpunkt	Rauschzahl	Bemerkungen		
88 MHz	(A) Max.	(C) Max.			Der Meßsender wird über 60 $\Omega_{a}$ m Mischteileingang bei abgelöteter Teleskmantenne ange-		
106 MHz	<b>(B)</b> Max.	(D) Max.	7030 III¥	≤ 4,5 kTo	koppelt.		

FM-Eingangsempfindlichkeit ( $\pm$  40 kHz Hub, 1000 Hz): 0,3 - 0,35  $\mu$ V (Signal-Rausch-Verhältnis 2 : 1).

Alle Oszillatoren müssen bei  $\rm U_{B}=4.5~V$  noch einwandfrei schwingen.

Die Oszillatorgrundwellenspannung soll am Antennenanschluß  $2\,\mathrm{mV}$  nicht überschreiten.

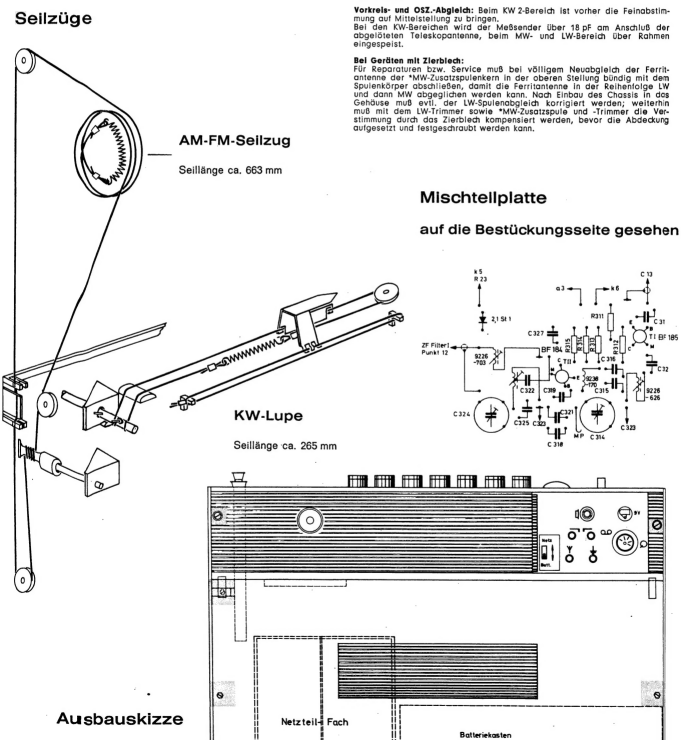
GRUNDIG-Werke GmbH. 8510 Fürth/Bayern Kurgarten str. 37

#### AM-Oszillator und Vorkreis-Abgleich

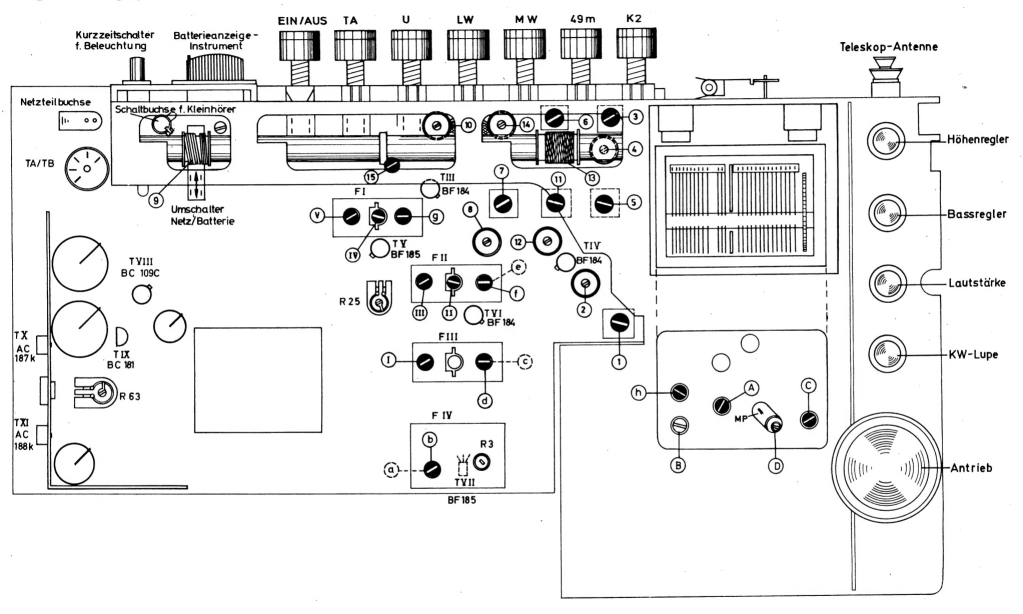
Bereich Frequenz Zeigerstellung		Osziliator	Ferritantennen kreis	bzw. Vorkreis	Misch- empfindlichkeit	Spiegel- selektion	Osziliatorspannung am Emitter (Osziliator) BF 184 T IV	an Basis BF 184 T III (Mischer)
KW II	6,5 MHz	① Max.		③ Max.	3,5 - 2 μV	1 : 17/5	/F 00 V	50 - 90 mV
	15 MHz	② Max.		④ Max.			65 - 80 mV	
KW I	6,1 MHz	⑤ Max.		⑥ Max.	2 μV	1 : 18	80 m <b>V</b>	90 mV
LW	160 kHz	⑦ Max.	Max.		15 - 10 μV	1 : 2200/200	45 00	50 - 90 mV
	370 kHz	® Max.	Max.				45 - 90 mV	
MW	560 kHz	① Max.	③ Max.	⑤ Max. *MW-Zusatzspule	8 - 7 μV	1:300/80	EE OE mV	40 - 55 mV
	1450 kHz	② Max.	♠ Max.				55 - 85 mV	

Bemerkungen:

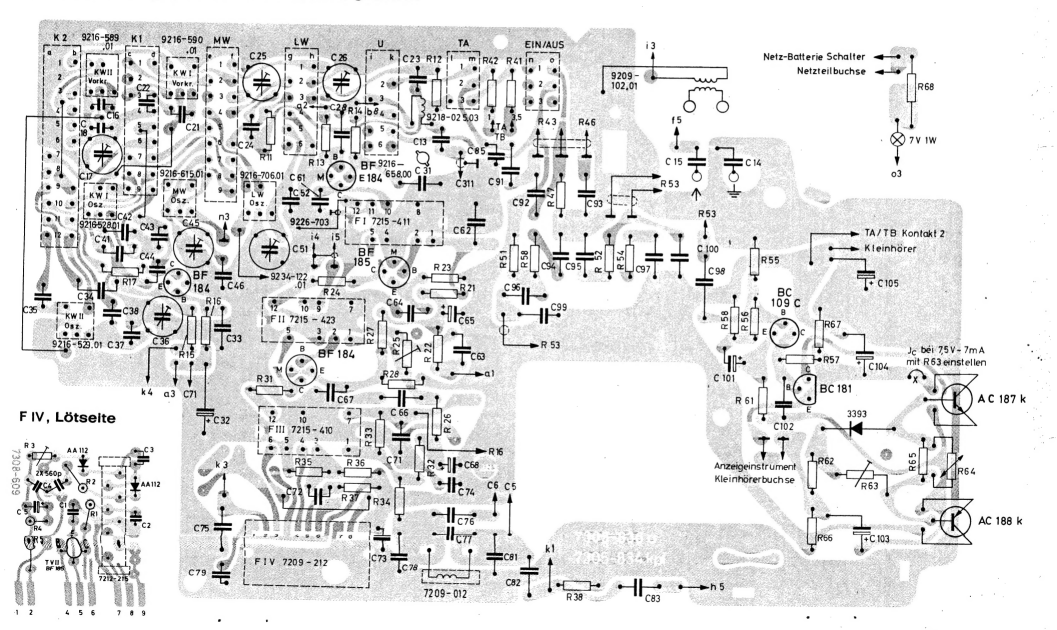
## Seilzüge



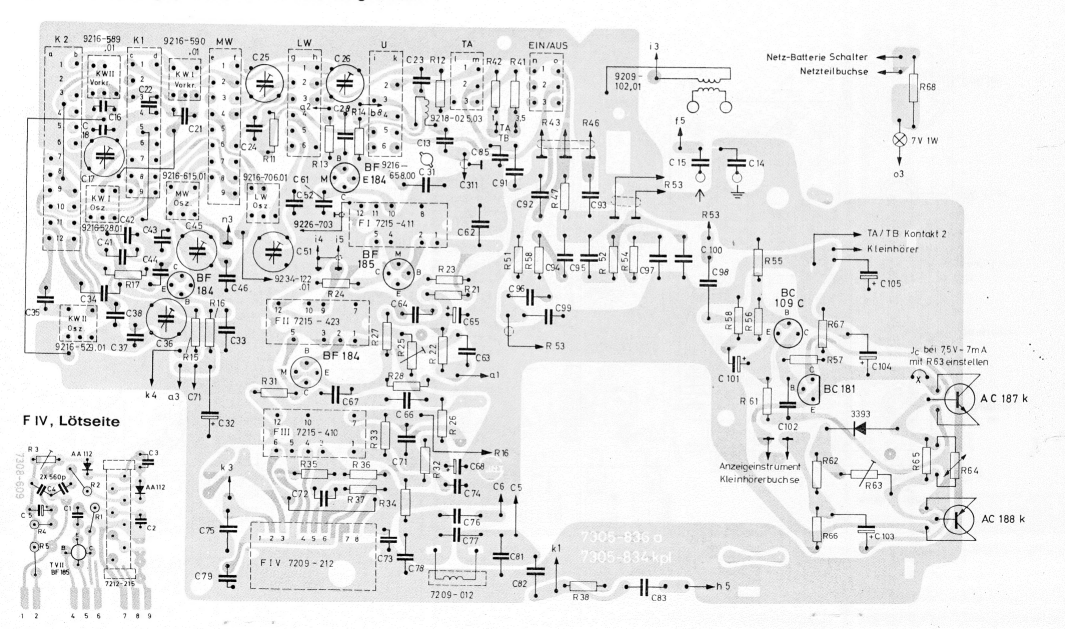
## Abgleich-Lageplan

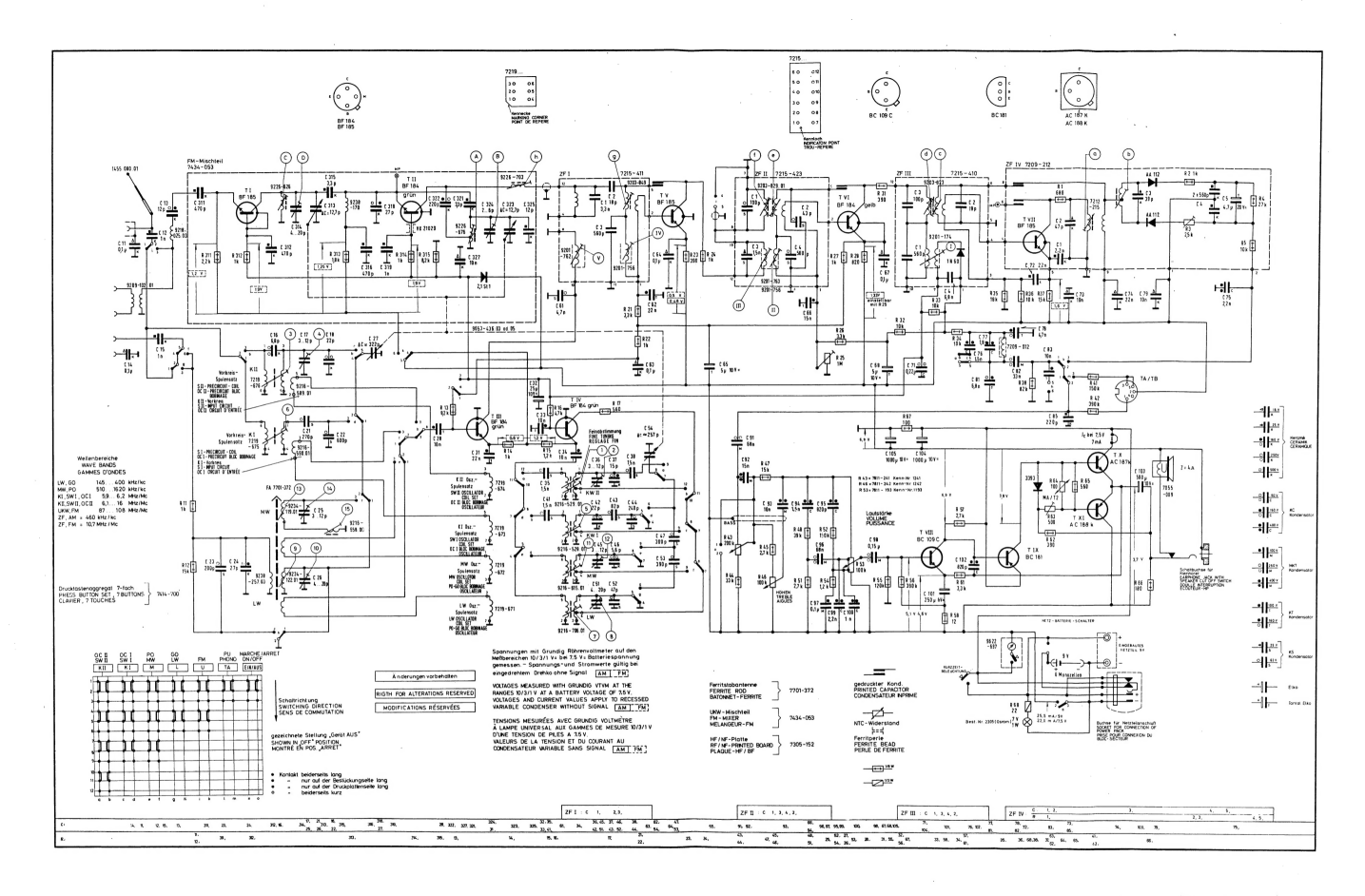


## Druckschaltungsplatte, auf die Lötselte gesehen



## Druckschaltungsplatte, auf die Lötseite gesehen





Concert-Boy 208

(14-1483-1141)

Transistor 1000 a